

MODELLE  
2018

**HONDA**  
The Power of Dreams







---

INHALT			
04-06	ADVENTURE	12-14	OFFROAD
06-07	SUPERSPORT	14-15	SCOOTERS
07-11	STREET & TOURING		



# ADVENTURE

4

## VFR1200X CROSSTOURER



## NEU CRF1000L AFRICA TWIN ADVENTURE SPORTS



## CRF1000L AFRICA TWIN



### Technische Daten

Motorbauart	Flüssigkeitsgekühlter 76° V4-Viertaktmotor, Vierventil-UNICAM-Zylinderköpfe	Flüssigkeitsgekühlt, Parallel-Zweizylinder-Viertaktmotor, Unicam, 8 Ventile	Flüssigkeitsgekühlt, Parallel-Zweizylinder-Viertaktmotor, Unicam, 8 Ventile
Hubraum	1.237 cm³	998 cm³	998 cm³
Max. Leistung	95 kW (129 PS) / 7.750 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	70 kW (95 PS) / 7.500 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	70 kW (95 PS) / 7.500 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)
Max. Drehmoment	126 Nm / 6.500 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	99 Nm / 6.000 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	99 Nm / 6.000 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)
Bereifung vorne	110/80-R19	90/90-R21	90/90-R21
Bereifung hinten	150/70-R17	150/70-R18	150/70-R18
Sitzhöhe	850 mm	920 / 900 mm	870 / 850 mm
Tankinhalt	21,5 Liter	24,2 Liter	18,8 Liter
Gewicht vollgetankt	277 kg / 287 kg*	243 kg / 253 kg*	230 kg / 240 kg*
	*optional mit DCT (Dual Clutch Transmission)	*optional mit DCT (Dual Clutch Transmission)	*optional mit DCT (Dual Clutch Transmission)

### Farben

Candy Prominence Red / Graphite Black**	Pearl Glare White Tricolour**	Matt Ballistic Black Metallic
		Candy Chromosphere Red
		Pearl Glare White Tricolour**

5

## VFR800X CROSSRUNNER



## X-ADV



## NC750X



## CB500X



Flüssigkeitsgekühlter 90° V4-Viertaktmotor, DOHC, 16 Ventile, VTEC Ventilsteuerung	Flüssigkeitsgekühlter Viertakt-Zweizylinder (Parallel-Twin), SOHC, 8 Ventile	Flüssigkeitsgekühlter Viertakt-Zweizylinder (Parallel-Twin), SOHC, 8 Ventile	Flüssigkeitsgekühlter Zweizylinder-Viertaktmotor, DOHC, 8 Ventile
782 cm³	745 cm³	745 cm³	471 cm³
79 kW (107 PS) / 10.250 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	40 kW (55 PS) / 6.250 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	40 kW (55 PS) / 6.250 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	35 kW (48 PS) / 8.500 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)
77 Nm / 8.500 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	68 Nm / 4.750 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	68 Nm / 4.750 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	43 Nm / 7.000 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)
120/70-R17	120/70-R17	120/70-R17	120/70-R17
180/55-R17	160/60-R15	160/60-R17	160/60-R17
835 / 815 mm	820 mm	830 mm	810 mm
20,8 Liter	13,1 Liter	14,1 Liter	17,5 Liter
244 kg	238 kg	220 kg / 230 kg*	196 kg
	DCT (Dual Clutch Transmission) serienmäßig	*optional mit DCT (Dual Clutch Transmission)	

Candy Prominence Red	Digital Silver Metallic	Glint Wave Blue Metallic	Force Silver Metallic**
Matt Ballistic Black Metallic	Matt Bullet Silver	Matt Gunpowder Black Metallic	Matt Gunpowder Black Metallic
Pearl Glare White**	Candy Chromosphere Red**	Matt Pearl Glare White	Candy Chromosphere Red
	Matt Pearl Glare White	Candy Chromosphere Red**	

\*\*abgebildete Farbe



# SUPER SPORT

# STREET & TOURING

CRF250 RALLY

A2



CRF250L

A2



CBR1000RR FIREBLADE SP/SP2



CBR1000RR FIREBLADE



CBR650F



CBR500R

A2



CB1100EX



Technische Daten

Motorbauart	Flüssigkeitsgekühlter Viertakt-Einzylinder-Motor, DOHC, 4 Ventile	Flüssigkeitsgekühlter Viertakt-Einzylinder-Motor, DOHC, 4 Ventile	Flüssigkeitsgekühlter Vierzylinder-Viertakt-Reihenmotor, DOHC, 16 Ventile
Hubraum	249 cm³	249 cm³	1.000 cm³
Max. Leistung	18 kW (25 PS) / 8.500 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	18 kW (25 PS) / 8.500 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	141 kW (192 PS) / 13.000 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)
Max. Drehmoment	22,6 Nm / 6.750 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	22,6 Nm / 6.750 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	116 Nm / 11.000 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)
Bereifung vorne	3,00-R21	3,00-R21	120/70-R17
Bereifung hinten	120/80-R18	120/80-R18	190/50-R17
Sitzhöhe	895 mm	875 mm	820 mm
Tankinhalt	10,1 Liter	7,8 Liter	17,5 Liter
Gewicht vollgetankt	157 kg	146 kg	194 kg

Farben

Extreme Red**	Extreme Red**	Grand Prix Red HRC Tricolour**

Flüssigkeitsgekühlter Vierzylinder-Viertakt-Reihenmotor, DOHC, 16 Ventile	Flüssigkeitsgekühlter Vierzylinder-Viertakt-Reihenmotor, DOHC, 16 Ventile	Flüssigkeitsgekühlter Zweizylinder-Viertaktmotor, DOHC, 8 Ventile	Luftgekühlter Vierzylinder-Viertakt-Reihenmotor, DOHC, 16 Ventile
1.000 cm³	649 cm³	471 cm³	1.140 cm³
141 kW (192 PS) / 13.000 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	66 kW (90 PS) / 11.000 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	35 kW (48 PS) / 8.500 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	66 kW (90 PS) / 7.500 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)
114 Nm / 11.000 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	64 Nm / 8.000 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	43 Nm / 7.000 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	91 Nm / 5.500 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)
120/70-R17	120/70-R17	120/70-R17	110/80-R18
190/50-R17	180/55-R17	160/60-R17	140/70-R18
832 mm	810 mm	785 mm	790 mm
17,5 Liter	17,3 Liter	16,7 Liter	16,8 Liter
195 kg	213 kg	195 kg	255 kg






Matt Ballistic Black Metallic	Matt Gunpowder Black Metallic	Pearl Metalloid White**	Candy Chromosphere Red**
Grand Prix Red**	Grand Prix Red**	Graphite Black	
	Pearl Metalloid White	Grand Prix Red	



	CB1100RS	NEU CB1000R	NC750S
			<div></div>
Technische Daten			
Motorbauart	Luftgekühlter Vierzylinder-Viertakt-Reihenmotor, DOHC, 16 Ventile	Flüssigkeitsgekühlt, DOHC Reihen-Vierzylinder, Viertakt, 16 Ventile	Flüssigkeitsgekühlter Viertakt-Zweizylinder (Parallel-Twin), SOHC, 8 Ventile
Hubraum	1.140 cm³	998 cm³	745 cm³
Max. Leistung	66 kW (90 PS) / 7.500 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	107 kW (145 PS) / 10.500 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	40 kW (55 PS) / 6.250 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)
Max. Drehmoment	91 Nm / 5.500 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	104 Nm / 8.250 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	68 Nm / 4.750 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)
Bereifung vorne	120/70-R17	120/70-R17	120/70-R17
Bereifung hinten	180/55-R17	190/55-R17	160/60-R17
Sitzhöhe	795 mm	830 mm	790 mm
Tankinhalt	16,8 Liter	16,2 Liter	14,1 Liter
Gewicht vollgetankt	252 kg	212 kg	217 kg / 227 kg*
			*optional mit DCT (Dual Clutch Transmission)
Farben			
	Digital Silver Metallic	Graphite Black	Candy Chromosphere Red**
	Graphite Black**	Matt Bullet Silver Metallic	
		Candy Chromosphere Red**	

CB650F	CB500F	NEU CB300R	NEU CB125R
	<div>A2</div>	<div>A2</div>	<div>A1B11</div>
Flüssigkeitsgekühlter Vierzylinder-Viertakt-Reihenmotor, DOHC, 16 Ventile	Flüssigkeitsgekühlter Zweizylinder-Viertakt-motor, DOHC, 8 Ventile	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder, 4 Ventile	Flüssigkeitsgekühlter Viertakt-Einzylinder SOHC, 2 Ventile
649 cm³	471 cm³	286 cm³	125 cm³
66 kW (90 PS) / 11.000 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	35 kW (48 PS) / 8.500 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	23,1 kW (31 PS) / 8.500 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	9,8 kW (13,3 PS) / 10.000 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)
64 Nm / 8.000 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	43 Nm / 7.000 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	27,5 Nm / 7.500 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	10 Nm / 8.000 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)
120/70-R17	120/70-R17	110/70-R17	110/70-R17
180/55-R17	160/60-R17	150/60-R17	150/60-R17
810 mm	785 mm	799 mm	816 mm
17,3 Liter	16,7 Liter	10 Liter	10,1 Liter
208 kg	191 kg	143 kg	126 kg
Matt Gunpowder Black Metallic	Candy Caribbean Blue Sea / Matt Black**	Matt Axis Grey Metallic	Matt Axis Grey Metallic
Candy Chromosphere Red**	Matt Gunpowder Black Metallic	Matt Crypton Silver Metallic**	Pearl Metalloid White**
Pearl Metalloid White	Candy Chromosphere Red / Force Silver Metallic	Candy Chromosphere Red	Candy Chromosphere Red
Pearl Spencer Blue			



	MSX125	MONKEY 125 CONCEPT	SUPER CUB CONCEPT
	<div>A1B111</div> 	<div>A1B111</div> 	<div>A1B111</div> 
Technische Daten			
Motorbauart	Luftgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor, OHC, 2 Ventile, geregelter Katalysator	Luftgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor, OHC, 2 Ventile, geregelter Katalysator	Luftgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor, OHC, 2 Ventile, geregelter Katalysator
Hubram	125 cm³	125 cm³	125 cm³
Max. Leistung	7,2 kW (9,8 PS) / 7.000 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	9,4 kW (12,8 PS) / 7.000 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	7,1 kW (9,6 PS) / 7.500 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)
Max. Drehmoment	10,9 Nm / 5.250 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	k. A.	k. A.
Bereifung vorne	120/70-R12	k. A.	k. A.
Bereifung hinten	130/70-R12	k. A.	k. A.
Sitzhöhe	765 mm	776 mm	780 mm
Tankinhalt	5,7 Liter	k. A.	k. A.
Gewicht vollgetankt	104 kg	k. A.	k. A.
		Concept (Serienmodell kann abweichen)	Concept (Serienmodell kann abweichen)
Farben			
	Lemon Ice Yellow		
	Matt Axis Grey Metallic		
	Pearl Himalayas White		
	Pearl Valentine Red**		

NEU GOLD WING TOUR	NEU GOLD WING	VFR800F	CMX500 REBEL
<div><div>DCT</div></div>			<div>A2</div>
Flüssigkeitsgekühlter 4-Takt 24-Ventil 6-Zylinder SOHC Boxermotor	Flüssigkeitsgekühlter 4-Takt 24-Ventil 6-Zylinder SOHC Boxermotor	Flüssigkeitsgekühlter 90°-V4-Viertaktmotor, V-TEC, DOHC, 16 Ventile	Flüssigkeitsgekühlter Zweizylinder-Viertaktmotor, DOHC, 8 Ventile
1.833 cm³	1.833 cm³	782 cm³	471 cm³
93 kW (126 PS) / 5.500 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	93 kW (126 PS) / 5.500 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	79 kW (107 PS) / 10.250 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	34 kW (46 PS) / 8.500 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)
170 Nm / 4.500 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	170 Nm / 4.500 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	77 Nm / 8.500 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	43 Nm / 6.000 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)
130/70-R18	130/70-R18	120/70-R17	130/90-R16
200/55-R16	200/55-R16	180/55-R17	150/80-R16
745 mm	745 mm	809 / 789 mm	690 mm
21,1 Liter	21,1 Liter	21,5 Liter	11,2 Liter
379 kg / 383 kg*	365 kg	243 kg	190 kg
Navigation serienmäßig	Navigation serienmäßig		
*optional mit DCT (Dual Clutch Transmission) und Airbag			
Pearl Glare White	Matt Majestic Silver Metallic**	Digital Silver Metallic**	Graphite Black
Candy Ardent Red		Victory Red	Matt Armored Silver Metallic**
Candy Ardent Red / Darkness Black Metallic**			
Darkness Black Metallic			



OFFROAD

	12		
	NEU CRF450R/RX	NEU CRF250R	CRF125F
			
Technische Daten			
Motorbauart	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-UNICAM-Viertaktmotor, 4 Ventile	Flüssigkeitsgekühlt, Viertakt-Einzylinder-DOHC	Luftgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor, SOHC, 2 Ventile
Hubraum	449 cm³	249 cm³	124 cm³
Max. Leistung	k. A.	k. A.	6,6 kW (9 PS) / 7.000 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)
Max. Drehmoment	k. A.	k. A.	10,2 Nm / 4.500 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)
Bereifung vorne	80/100-R21 / RX: 90/90-R21	80/100-21 Dunlop MX3S	70/100-R17
Bereifung hinten	120/80-R19 / RX: 120/90-R18	100/90-19 Dunlop MX3S	90/100-R14
Sitzhöhe	960 mm / RX: 959 mm	957 mm	735 mm
Tankinhalt	6,3 Liter / RX: 8,5 Liter	6,3 Liter	4,3 Liter
Gewicht vollgetankt	111 kg / RX: 118 kg	108 kg	88 kg
	E-Starter	E-Starter	
Farben			
	Extreme Red**	Extreme Red**	Extreme Red**

	13		
CRF110F	CRF50F	MONTESA COTA 4RIDE	MONTESA COTA 300RR
			
		A2	A2
Luftgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor, SOHC, 2 Ventile	Luftgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor, SOHC, 2 Ventile	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor, 4 Ventile, SOHC	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor, 4 Ventile, SOHC
109 cm³	49 cm³	259 cm³	288 cm³
5,4 kW (7,3 PS) / 7.500 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	2,2 kW (3 PS) / 8.500 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	6,3 kW (8,6 PS) / 4.500 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	7 kW (9,5 PS) / 4.500 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)
8,9 Nm / 3.500 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	3,43 Nm / 3.500 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	17 Nm / 2.750 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	18,6 Nm / 3.000 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)
70/100-R14	2,50-R10	80/100-R21	80/100-R21
80/100-R12	2,50-R10	120/100-R18	120/100-R18
667 mm	550 mm	905 mm	665 mm
5 Liter	3 Liter	4,1 Liter	1,8 Liter
74 kg	50 kg	87 kg	80 kg
		zulassungsfähig	zulassungsfähig
Extreme Red**	Extreme Red**	Red**	Red / Black**

\*\*abgebildete Farbe



# SCOOTERS

	MONTESA COTA 4RT260/RR	INTEGRA	SH300i
	A2		A2
			
Technische Daten			
Motorbauart	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertakt-motor, 4 Ventile, SOHC	Flüssigkeitsgekühlter Viertakt-Zweizylinder (Parallel-Twin), SOHC, 8 Ventile	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertakt-motor, SOHC, 4 Ventile
Hubram	259 cm³	745 cm³	279 cm³
Max. Leistung	6,3 kW (8,6 PS) / 4.500 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	40 kW (55 PS) / 6.250 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	18,5 kW (25,2 PS) / 7.500 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)
Max. Drehmoment	17 Nm / 2.750 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	68 Nm / 4.750 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	25,5 Nm / 5.000 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)
Bereifung vorne	80/100-R21	120/70-R17	110/70-R16
Bereifung hinten	120/100-R18	160/60-R17	130/70-R16
Sitzhöhe	650 mm	790 mm	805 mm
Tankinhalt	1,9 Liter	14,1 Liter	9 Liter
Gewicht vollgetankt	73 kg (trocken)	238 kg	169 kg
	zulassungsfähig	DCT (Dual Clutch Transmission) serienmäßig	Top Case serienmäßig
Farben			
	Tricolour**	Candy Chromosphere Red**	Pearl Cool White
			Pearl Splendor Red
			Matt Cynos Grey Metallic**
			Matt Ruthenium Silver Metallic

	SH150i	SH125i	FORZA125	PCX125
	A2	A1 B111	A1 B111	A1 B111
				
Technische Daten				
Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertakt-motor, SOHC, 2 Ventile	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertakt-motor, SOHC, 2 Ventile	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertakt-motor, SOHC, 2 Ventile	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertakt-motor, SOHC, 4 Ventile	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertakt-motor, SOHC, 2 Ventile
153 cm³	125 cm³	125 cm³	125 cm³	125 cm³
11 kW (15 PS) / 8.250 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	8,9 kW (12 PS) / 8.500 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	11 kW (15 PS) / 8.500 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	8,6 kW (11,7 PS) / 8.500 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	13,5 Nm / 6.250 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)
13,5 Nm / 6.250 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	11,5 Nm / 7.000 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	12,5 Nm / 8.250 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	12 Nm / 5.000 min <sup>-1</sup> (95/1/EC)	
100/80-R16	100/80-R16	120/70-R15	90/90-R14	
120/80-R16	120/80-R16	140/70-R14	100/90-R14	
799 mm	799 mm	780 mm	760 mm	
7,7 Liter	7,5 Liter	11,5 Liter	8 Liter	
137 kg	137 kg	159 kg	130 kg	
Top Case serienmäßig	Top Case serienmäßig			
Lucent Silver Metallic	Lucent Silver Metallic**	Black/Matt Ruthenium Silver Metallic	Matt Carbonium Grey Metallic	
Pearl Cool White	Pearl Cool White	Lucent Silver Metallic / Matt Pearl Pacific Blue**	Pearl Cool White	
Pearl Nightstar Black	Pearl Nightstar Black	Matt Cynos Grey Metallic / Black	Pearl Siena Red**	
Pearl Splendor Red**	Pearl Splendor Red	Matt Pearl Cool White / Matt Pearl Pacific Blue		

\*\*abgebildete Farbe



Ihr Honda Vertragshändler

Art.-Nr. 1101 Printed 01/2018



Die Angaben in diesem Prospekt gelten nicht für ein bestimmtes Produkt, das geliefert oder zum Verkauf angeboten wird. Honda behält sich das Recht vor, Spezifikationen einschließlich Farben, mit oder ohne vorherige Ankündigung, zu ändern. Wir bemühen uns jedoch, die Richtigkeit der Angaben in diesem Prospekt zu gewährleisten. Wenden Sie sich für Einzelheiten zu den Spezifikationen des jeweiligen Produkts an Ihren Händler, vor allem wenn Ihre Auswahl von einer der angegebenen Eigenschaften abhängt. Bilder in diesem Prospekt können optionales Zubehör zeigen, das nicht zur Standardausrüstung gehört. Bitte informieren Sie sich bei Ihrem Händler über die genauen Spezifikationen. Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Kraftstoffverbrauchswerte Ergebnisse sind, die von Honda unter den gemäß WMTC vorgeschriebenen standardisierten Prüfbedingungen ermittelt wurden. Die Tests werden auf einem Rollenprüfstand unter Verwendung der Standardversion des Fahrzeugs mit nur einem Fahrer und ohne zusätzliche Ausrüstung durchgeführt. Der tatsächliche Kraftstoffverbrauch kann je nachdem wie Sie fahren, wie Sie Ihr Fahrzeug warten, je nach Wetter, Straßenbedingungen, Reifendruck, Installation von Zubehör, Fracht, Fahrer- und Beifahrergewicht und anderen Faktoren variieren.

FAHREN MIT STIL – Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Lernen Sie Ihre Maschine und ihre Fähigkeiten kennen. Fahren Sie konzentriert und beobachten Sie das Verhalten anderer Verkehrsteilnehmer. Bremsen Sie rechtzeitig. Tragen Sie immer einen Helm und Schutzkleidung. Fahren Sie nur, wenn Sie fit sind und NIEMALS, nachdem Sie Alkohol getrunken haben. Bei den in diesem Prospekt gezeigten Bildern, einschließlich jener von Off-Road-Fahrten, werden qualifizierte und erfahrene Fahrer in geschützter Umgebung gezeigt.

**Honda Austria – Branch of Honda Motor Europe Ltd**  
Hondastraße 1, 2351 Wiener Neudorf, Telefon: 02236/690-0  
**[www.honda.at/motorcycles](http://www.honda.at/motorcycles)**

Wirf mich bitte nicht weg.  
Gib mich an einen Freund  
weiter oder recycle mich.



Honda Motor Europe bezieht  
Papier verantwortungsvoll von  
Herstellern innerhalb der EU.



Honda empfiehlt  
**Castrol**  
**POWER1**

